First Hit

Previous Doc

Next Doc

Go to Doc#

Generate Collection

Print

L9: Entry 9 of 16

File: DWPI

Jun 18, 1992

DERWENT-ACC-NO: 1992-253967

DERWENT-WEEK: 199231

COPYRIGHT 2004 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Refractories for coating lance pipe - comprise refractory aggregate contg. graded high

alumina raw material, alumina cement, silica, aluminium sulphate and oxalic acid

PATENT-ASSIGNEE:

ASSIGNEE

CODE

KAWASAKI ROZAI KK

KAWZ

PRIORITY-DATA: 1990JP-0296644 (October 31, 1990)

Search Selected

Search ALL

Clear

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES

MAIN-IPC

JP 04170368 A

June 18, 1992

005

C04B035/66

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DATE

APPL-NO

DESCRIPTOR

JP 04170368A

October 31, 1990

1990JP-0296644

INT-CL (IPC): C04B 35/66

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 04170368A

BASIC-ABSTRACT:

Refractories comprise a refractory raw material comprising 85-98 pts. wt. refractory aggregat contg. grain graded high-alumina raw material, as a main component, 1-10 pts. wt. alumina cement, and 1-5 pts. wt. silica powder, to which 0.1-1.0 pts. wt. Al-sulphate, and 0.5-5.0 pt wt. refractory clay, as a thickener, and at least one of 0.01-0.2 pts. wt. oxalic acid, 0.01-0.2 pts. wt. citric acid, and 0.01-0.1 pts. wt. borax, as a setting time regulator are added.

USE - Used for coating lance pipes for pretreatment of molten Fe in Torpedo ladle

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/1

TITLE-TERMS: REFRACTORY COATING LANCE PIPE COMPRISE REFRACTORY AGGREGATE CONTAIN GRADE HIGH ALUMINA RAW MATERIAL ALUMINA CEMENT SILICA ALUMINIUM SULPHATE OXALIC ACID

DERWENT-CLASS: L02 M24

CPI-CODES: L02-C07; L02-E05; M24-A05A;

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1992-112992

Previous Doc

Next Doc

Go to Doc#

Hostractallached

19日本国特許庁(JP)

印特許出願公開

#### 平4-170368 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)6月18日

C 04 B 35/66

7821-4G CN 7821-4G

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

69発明の名称

ランスパイプ被覆用耐火材

②特 頤 平2-296644

@出 願 平2(1990)10月31日

@発 明 者 有 寬 兵庫県赤穂市中広字東沖1576番地の2 川崎炉材株式会社

阳 者 石 個発

竜 也 兵庫県赤穂市中広字東沖1576番地の2 川崎炉材株式会社

内

创出 顖 川崎炉材株式会社

理 何代 弁理士 西澤 兵庫県赤穂市中広字東沖1576番地の2

1. 発明の名称

ランスパイア被覆用耐火材

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 粒度構成を調整した高アルミナ質原料を主成 分とする耐火骨材85~98重量部、アルミナセ メント1~10重量部、シリカフラワー1~5重 量部を配合した耐火材原料に対して、増粘剤とし て硫酸アルミニウム0、1~1、0重量部及び耐 火粘土0.5~5.0重量都を添加するとともに、 硬化時間調整剤としてシュウ酸 0.01~0.2 重量部、クエン酸0.01~0.2重量部及びホ ウ砂0、01~0、1重量部からなる群より選ば れる少なくとも1種を添加したことを特徴とする ランスパイプ被覆用耐火材。
- 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この発明は、混鉄車溶鉄予備処理に用いるラン スパイプの被覆に用いられる押出し成型用の耐火 材に関する。

# [従来の技術]

ランスパイプに耐火材を被覆するのに用いる押 出し成型装置を第1図に示す。ランスパイプに耐 火材を被覆する場合、第1図に模式型的に示す上 うに、押出し成型用耐火材1を入れたタンク2を 加圧するとともに、タンク2の一方から鉄パイプ (ランスパイプ) 3を通してこれを反対側に押出 すことによりランスパイプ3の外間に耐火物を抽 覆して耐火材層4を形成(いわゆる押出し成型) している。この場合、耐火材(押出し成型用耐火 材)としては、通常、耐火骨材に結合粘土を配合 するとともに、水ガラスをパインダーとして配合 し、これに水を加えて混練した練土状の耐火材を 用いている。そして、この耐火材を被覆したラン スパイプを用いて酸化鉄、石灰、炭酸カルシウム、 ソーダ灰などをキャリアガス(空気または窒素な ど)により混鉄車内溶鉄に吹き込み、脱リンや脱 競を行なっている。

[発明が解決しようとする課題]

しかし、近年高級鋼に課される品質や性能が截

しくなるに伴い、高脱リンや高脱硫を達成するために脱リンや脱硫工程における操業条件が苛酷になり(処理時間の延長など)、ランスパイプの耐用回数が減少する傾向にある。例えば、従来の、水ガラスをバインダとして使用する耐火作は仕を有しているので被獲作業性は良好であるが、水ガラスを相当量合んでいるでは、対海融性が不十分で上記の機な苦しく、に耐火性、対海融性が不十分で上記の機な苦しく、これを耐火材として被覆したランスパイプは耐用回数の減少を避けることができないのが現状である。

このように、水ガラスをバインダとして用いて 良好な被覆作業性、すなわち適度な粘度を与えよ うとすると、18%以上の割合で水ガラスを添加 しなければならず、この添加割合で水ガラスを使 用する限りにおいて、耐火性の低下を大幅に改善 することは困難である。

一方、水ガラス以外の物質をバインダとして用 いた耐火材として、耐火骨材に対しアルミナセメ ントを結合材として添加したキャスタブル耐火物 (アルミナセメント結合の耐火材)があり、また、 耐火骨材とシリカフラワーとを配合し、これにア ルミナセメントを結合材として添加した、低水分 施工が可能な高強度キャスタブル耐火物が知られ ている。しかし、これらの耐火材は専ら流し込み 施工に用いられる耐火材であり、ランスパイプに 被覆する場合の作業性、すなわち

① ランスパイプに確実に付着してたれ落ちたり しないこと、

②所定の形状に保つことができる可塑性、

③硬化せずに被覆作業を行なうことができる時間である使用可能時間がある程度以上確保できる こと

などの点において上述の水ガラスをバインダと して用いた耐火材に劣るという問題点がある。

この発明は、上記問題点を解決するものであり、耐火性、耐溶融性などに優れているとともに、被 獲時の作業性が良好で、押出し成型に適したランスパイプ被覆用耐火材を提供することを目的とす

ъ.

### [課題を解決するための手段]

上記目的を達成するために、この発明のランス パイプ被覆用耐火材は、

粒度構成を調整した高アルミナ質原料を主成分とする耐火骨材85~98重量部、アルミナセメント1~10重量部、シリカフラワー1~5重量部を配合した耐火材原料に対して、増粘剤として、破酸アルミニウム0・1~1・0重量部を添加するとともに、硬化時間調整剤としてシュウ酸0・01~0・2重量部及び選ばれる少なくとも1種を添加したことを特徴としている。

#### 「作用】

この発明のランスパイア被覆用耐火材において、耐火骨材としては、焼結アルミナ、電融アルミナ、ボーキサイト、バンド頁岩、合成ムライナ、カイヤナイトサンド等の高アルミナ原料、ファイヤー

クレー、蛙目シャモット等のシャモット類、ロウ石、マグネシア、クロム鉱、炭化珪素、黒鉛等の1種または2種以上を主成分として含む原料を使用することができる。これらの耐火骨材は適宜に 粒度分割して用いることが好ましい。

また、耐火粘土(結合粘土)としては、木節粘土、カオリン、蛙目粘土、ベントナイト等の可塑性を有する粘土を使用することができる。

また、結合材としてのアルミナセメントの配合 量は1~10重量部であることが好ましい。この 範囲を越えると耐火性が劣化し、またこの範囲を 下回ると結合強度が不足して使用中に剥離を生じ やすく好ましくないからである。

# 特開平4-170368(3)

シリカフラワーは中間温度域(800℃~90 0℃)での強度向上の目的で添加するものであり、 その添加量は1~5重量部であることが好ましい。 1 重量部を下回ると中間温度域の強度が極端に低 下し、また5重量部を越えると高温での焼結が進 行して過焼結となり、亀裂の原因となるため好ま しくない。

増粘剤(可塑剤)としての硫酸アルミニウムは
0.1~1.0重量部の範囲で添加する。0.1
重量部未満では増粘効果が不十分であり、1.0
重量部を越えると粘度が高くなりすぎて作業性が低下するので好ましくない。

同じく、増粘剤(可塑剤)としての耐火粘土は、 0.5~5.0重量部の範囲で添加する。0.5 重量部未満では十分な可塑性が得られず、5.0 重量部を組えると耐火性が低下するので好ましく ない。

さらに、シュウ酸、クエン酸、ホウ砂からなる 群より選ばれる少なくとも1種を、必要な使用可 能時間を確保するための硬化時間調整剤(作業性

に押出すことによりランスパイプ3の外周に耐火物を被覆して耐火材層 4 を形成する。この実験においては、耐火材 1 がタンク 2 内で常に一定の柔らかさ (固さ)に保持され、かつランスパイプ3に確実に被覆されることが重要であり、タンク 2 内で耐火材が締る (固くなる)のは好ましくない。この実験により得られた作業性評価に関する結果を第 1 表に示す。

また、この発明の実施例にかかる耐火材と、比較例の耐火材の物性測定結果を第2表に示す。

さらに、上記装置により第2表の実施例に示す 組成の耐火材を被覆して製造したランスパイプを 混鉄車海鉄予備処理に使用して耐用性を調べた。 その結果を第3表に示す。

なお、第1表及び第2表の各成分の含有量の単位はいずれも重量部である。

[以下余白]

維持剤)として配合する。このとき、シュウ酸及びクエン酸を用いる場合には 0 . 0 2 ~ 0 . 2 重量部の範囲で、ホウ砂を用いる場合には 0 . 0 1 ~ 0 . 1 重量部の範囲で添加する。これらの硬化時間調整剤(作業性維持剤)は、1 種であるいは2種以上を併せて使用することができる。

さらに、減水剤として、リン酸ナトリウムを 0.03~0.15重量部添加してもよい。さらに、減水剤として他の物質を使用してもよい。

#### [実施例]

以下に、この発明の実施例を示し、発明をさらに詳しく説明する。

粒度調整した高アルミナ質原料、炭化珪素、シリカフラワー、アルミナセメントなどを所定の制をで配合し、これに増粘剤及び硬化時間調整剤などを添加した後、水分を加えて混練し、第1図に示すような装置を用いて押出し成型実験を行なるで、実験では、上記のように調製した耐火材1を大れたタンク2を加圧し、タンク2の一方から対のイブ(ランスパイプ)3を通してこれを反対

第1表

	1 44 44	Tura	1 (1	1	T :	1	
	従来	1	1	1		1	1
	流込	69!	99	例	69	例	m
ļ	AL.	1	2	3	4	1	2
ボーキサイト 2.5~1mm	35	35	35	35	35	35	35
同上 lan <sup>*</sup>	10	10	10	10	10	10	10
焼結アルミナ 微粉	23	23	23	23	23	23	23
仮焼アルミナ	7	7	7	7	7	7	7
カイヤナイトサンド	6	6	6	6	6	6	6
炭化珪素	10	10	10	10	10	10	10
シリカフラワー	3	3	3	3	3	3	3
アルミナセメント	6	6	6	6	6	6	6
トリポリリン酸ソーダ	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
シュウ酸	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
酢酸カルシウム	0.05	-	-	0.05	0.05	-	-
硫酸アルミニウム	-	0.2	0.2	_	_	0.2	0.2
木節粘土	-	-	-	1.0	2.0	1.0	2.0
集鉛	- ,		0.5	-	_	-	-
*	10.0	10.0	11.2	11.0	11.0	11.0	11.0
作業性等							
粘度					粘り	粘り	44
					有り	なし	粘り
タンク内の篩り	有り	有り	有り	有り	有り	なし	なし
施工性評価	×	Δ	×	×	×	0	0

第2表

	実施例	従来品 (水ガラス		
	X #41/7	ボンド使用)		
ボーキサイト 2.5~188	35	35		
<b>個上 1 = 3</b>	10	10		
焼結アルミナ 微粉	23	17		
仮焼アルミナ	7	8		
カイヤナイトサンド	6	10		
炭化硅素	10	10		
シリカフラワー	3	-		
アルミナセメント	6	-		
トリポリリン酸ソーダ	0.1	-		
シュウ酸	0.05	_		
硫酸アルミニウム	0.2	<del>-</del>		
木節粘土	1	10		
水ガラス	-	18		
*	10.0	2		
乾燥後(110 ℃×24Hr)				
線変化率(%)	-0.25	-1.41		
曲げ強さ(kg/d)	60	67		
焼成後(1400°C×2Hr)	1			
線変化率 (%)	1.00	0.06		
曲げ強さ(kg/nl)	130	124		
スラグテスト	溶損指数	溶損指数		
(予備処理後スラグ)	60	100 -		
(ロータリー法)	亀裂なし	ガラス状に		
		なり亀裂が		
		発生		

第3表

44 **	条 件			
	~			
混銑車容量	2 5 0 ton			
処理剤	酸化鉄			
	生石灰			
	ホタル石			
	ソーダ灰			
処理時間	28~45分/回			
	平均 37.5分/回			
溶鉄温度	1360~1400℃			
(処理前)	1500 14000			
ランス長さ	4 m			
耐用回数				
実施例のランスパイプ	2.6回(n=725)			
従来品	1.0回(n=500)			

第1表に示すように、比較例の耐火材がいずれ もタンク内で締りが生じて固くなり作業性が悪い という結果が得られたが、本発明の実施例の耐火 材はタンク内で締りが生じたりせず、また、粘り もそれほど強くないため作業性は良好であると認 められる。

なお、シュウ酸に代えてクエン酸 0.05重量 都を添加した場合及びホウ砂 0.05重量都を添 加した場合のいずれの場合においても、上記第1 表の実施例 1 と同様に作業性が良好であるという 結果が得られた。

また、第2表に示すように、乾燥後及び焼成後の線変化率及び曲げ強さは比較例と大きな差異はない。一方、スラグテストにおいては、本発明の実施例の耐火物は比較例に比べて溶損指数が著しく小さく、かつ急裂も生じていないことから、耐熱性、耐溶融性に優れていると認められる。

さらに、シュウ酸に代えてクエン酸 0.05 重量部を添加した場合及びホウ砂 0.05 重量部を 添加した場合のいずれの場合においても、上記第 2表の実施例とほぼ同様の結果が得られ、耐熱性、耐溶酸性に優れていることがわかった。

さらに、第3表に示すように、この発明の実施例にかかる耐火物を被覆して製造したランスパイプは、従来のランスパイプと比べて耐用回数が2.6倍になっており、耐久性が著しく向上していることがわかる。

なお、この発明の耐火材は、ランスパイプに限 らず、種々の用途において高温下で用いられる金 馬パイプの被覆用耐火材として用いることも可能 である。

## [発明の効果]

上述のように、この発明のランスパイプ被覆用 耐火村は、高アルミナ質原料を主成分とする耐火 骨材に、アルミナセメント、シリカフラワーを配 合し、これに増粘刑として硫酸アルミニウム及び 耐火粘土を添加するとともに、硬化時間調整剤と してシュウ酸、クエン酸及びホウ砂の少なくとも 1種を添加しているので、耐火性、耐溶酸性など に優れているとともに、被覆時の作業性が良好で、 押出し成型に適している。

4. 図面の簡単な説明

第1 図はランスパイプに耐火材を被覆するため の押出し成型装置を示す断面図である。

1 … … 耐火材

2 ... ... タンク

3 … … ランスパイプ

4 … … 耐火材層

特許出願人 川崎炉材株式会社 代 理 人 弁理士 西澤 均

